

---

**« The Change of Standard of Tyrian Silver Coinage in about 357 BC as Determined by Fast Neutron Activation Analysis ». NC, 168, 2008, p. 15-20.**

**Astrid Nunn**

---



**Édition électronique**

URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/39174>

DOI : [10.4000/abstractairanica.39174](https://doi.org/10.4000/abstractairanica.39174)

ISSN : 1961-960X

**Éditeur :**

CNRS (UMR 7528 Mondes iraniens et indiens), Éditions de l'IFRI

**Édition imprimée**

Date de publication : 15 mai 2011

ISSN : 0240-8910

**Référence électronique**

Astrid Nunn, « « The Change of Standard of Tyrian Silver Coinage in about 357 BC as Determined by Fast Neutron Activation Analysis ». NC, 168, 2008, p. 15-20. », *Abstracta Iranica* [En ligne], Volume 31 | 2011, document 42, mis en ligne le 15 février 2012, consulté le 04 octobre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/39174> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/abstractairanica.39174>

---

Ce document a été généré automatiquement le 4 octobre 2020.

Tous droits réservés

---

## « The Change of Standard of Tyrian Silver Coinage in about 357 BC as Determined by Fast Neutron Activation Analysis ». *NC*, 168, 2008, p. 15-20.

Astrid Nunn

---

- 1 Le souhait des AA. était avant tout de pouvoir analyser scientifiquement la composition métallique des monnaies tyriennes en argent. Cette analyse a eu lieu parallèlement à la rédaction d'une monographie J. Elayi – A. G. Elayi, « The Coinage of the Phoenician City of Tyre in the Persian Period (5th-4th century BCE) » qui a paru en 2009. Une dévaluation avait eu lieu à Sidon sous Abdashtart I et les AA. étaient curieux de savoir si cette politique monétaire avait également été suivie à Tyr. 39 monnaies tyriennes conservées au Cabinet des Médailles de la Bibliothèque Nationale de France (Paris) et datant du V<sup>e</sup> et IV<sup>e</sup> s. ont été analysées par activation neutronique rapide. Le résultat est sans équivoque : entre 395 et 358 av. J.-C. le pourcentage de 98-99% d'argent est transformé en un mélange de 66% d'argent et de 32% de cuivre. Après ce creux, que l'on peut relier à des événements politiques, le taux d'argent remonte.

---

## INDEX

**Thèmes** : 3.2.2. Pré-Achéménides et Achéménides

## AUTEURS

**ASTRID NUNN**

Université de Munich